# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

19.11.20(4

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年10月24日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-364247

(ST. 10/C]:

人

[JP2003-364247]

出 願
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

特許

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月13日





特許願 【書類名】 2032450301 【整理番号】 平成15年10月24日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 G11B 7/00 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 【住所又は居所】 高橋 里枝 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 渡▲なべ▼ 克也 【氏名】 【特許出願人】 000005821 【識別番号】 松下電器產業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100097445 【識別番号】 【弁理士】 岩橋 文雄 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100103355 【識別番号】 【弁理士】 坂口 智康 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100109667 【識別番号】 【弁理士】 内藤 浩樹 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

図面 1

要約書 1

9809938

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

情報担体に向けて光ビームを収束照射する収束手段と、

前記収束手段により収束された光ビームスポットを情報担体上のトラックに対して実質 的に垂直な方向に移動させる移動手段と、

前記光ビームの情報担体からの反射光を分割して光量に応じた信号を検出する光検出手 段と、

前記光検出手段の各信号の所定の周波数以上の成分を除去するフィルタ手段と、

前記フィルタ手段の各出力信号に対して演算を行い、光ビームスポットとトラックとの 位置関係に対応した信号を生成するトラックずれ検出手段と、

前記トラックずれ検出手段の信号に応じて、前記移動手段を駆動し光ビームがトラック 上を正しく走査するように制御するトラッキング制御手段を備えることを特徴とするトラ ッキング制御装置。

#### 【請求項2】

前記フィルタ手段は、装填された情報担体の種類に応じてそのフィルタリング動作をON 、OFFする切り換え手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のトラッキング制御装 置。

#### 【請求項3】

前記切り換え手段は、トラックずれ信号検出手段の演算方法が位相差法の場合はフィルタ リング不動作状態、プッシュプル法の場合はフィルタリング動作状態になるよう切り換え ることを特徴とする請求項2記載のトラッキング制御装置。

#### 【請求項4】

切り換え手段は、そのフィルタリング動作をON、OFFする切り換え手段を備え、装置 の記録再生動作状態に応じて、動作、不動作を切り換えるように構成したことを特徴とす る請求項1記載のトラッキング制御装置。

# 【請求項5】

前記切り換え手段は、装置が再生動作状態にある場合はフィルタリング不動作状態、記録 動作状態にある場合はフィルタリング動作状態になるよう切り換えることを特徴とする請 求項4記載のトラッキング制御装置。

#### 【請求項6】

フィルタ手段は、装填された情報担体の種類に応じてその通過帯域を切り換える切り換え 手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のトラッキング制御装置。

# 【請求項7】

前記切り換え手段は、トラックずれ信号検出手段の演算方法が位相差法の場合は通過帯域 を高い周波数まで拡大し、プッシュプル法の場合は通過帯域を低い周波数で制限するよう 切り換えることを特徴とする請求項6記載のトラッキング制御装置。

#### 【請求項8】

切り換え手段は、トラッキング制御手段のゲインに応じてその通過帯域を切り換える切り 換え手段を備えたことを特徴とする請求項6記載のトラッキング制御装置。

#### 【請求項9】

情報担体に向けて光ビームを収束照射する収束手段と、

前記収束手段により収束された光ビームスポットを情報担体上の情報面に対して実質的 に垂直な方向に移動させる移動手段と、

前記光ビームの情報担体からの反射光を分割して光量に応じた信号を検出する光検出手 段と、

前記光検出手段の各信号の所定の周波数以上の成分を除去するフィルタ手段と、

前記フィルタ手段の各出力信号から光ビームの収束位置と情報面との位置関係に対応し た信号を生成するフォーカスずれ検出手段と、

前記フォーカスずれ検出手段の信号に応じて、前記移動手段を駆動し光ビームが情報面 上に正しく収束するように制御するフォーカス制御手段を備えることを特徴とするフォー



# 【請求項10】

前記フィルタ手段は、装置の記録再生動作状態に応じてそのフィルタリング動作をON、 OFFする切り換え手段を備えたことを特徴とする請求項9記載のフォーカス制御装置。

# 【請求項11】

前記切り換え手段は、装置が再生動作状態にある場合はフィルタリング不動作状態、記録 動作状態にある場合はフィルタリング動作状態になるよう切り換えることを特徴とする請 求項10記載のフォーカス制御装置。

# 【請求項12】

前記フィルタ手段は、フォーカス制御手段のゲインに応じてその通過帯域を切り換える切 り換え手段を備えたことを特徴とする請求項9記載のフォーカス制御装置。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】トラッキング制御装置及びフォーカス制御装置

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、光ディスク装置の分野において、記録時のトラッキング制御およびフォーカ ス制御の精度を向上させることに関するものである。

# 【背景技術】

#### [0002]

従来、DVDレコーダーでは1台で複数種類のDVDメディアの記録や再生を行ってい る。ここで、複数回上書きのできるDVD-RAM、記録はできるが上書きはできないD VD-R、再生専用であるDVD-ROMなど、各DVDメディアの物理規格は異なり、 各メディアに最適なトラックずれの検出方式も異なるため、再生時と記録時、およびメデ ィア種類に応じてトラックずれの検出方式を切り換える必要がある。

#### [0003]

例えばDVD-ROMやDVD-Rの再生時には、トラックずれの検出方式として、光 ディスクのピットあるいは記録マークによる光量変化を利用した位相差法が用いられるこ とが多い。

#### [0004]

図3は位相差法におけるトラックずれ検出に関わる構成を示す図である。

#### [0005]

受光量検出部301は、レーザスポットの光ディスクからの反射光を、光ディスクの記 録トラックの接線方向とこれに垂直な方向の2本の境界線によって4分割して検出できる ように構成されており、分割されたそれぞれの領域A、B、C、Dの受光量に比例した受 光量信号を生成して出力する。

# [0006]

加算部302は受光量検出部301の対角どうしの領域AとCから出力される受光量信 号どうしを加算する。

#### [0007]

加算部303は受光量検出部301のもう一方の対角どうしの領域BとDから出力され る受光量信号どうしを加算する。

# [0008]

位相比較器304は加算部302および303から出力される信号の位相差を検出し、 トラッキングエラー信号を生成する。

#### [0009]

位相差法は以上の構成により、トラックずれに依存して受光量検出部301の各領域で 異なる光ディスクのピットあるいは記録マークによる光量変化を、位相比較して検出する ことでトラックずれを検出する。

#### [0010]

一方、DVD-RAMの記録再生時およびDVD-Rの記録時には、トラックずれの検 出方式として、光ディスクのグループによる光量変化を利用したプッシュプル法を用いら れることが多い。

#### [0011]

図4はプッシュプル法におけるトラックずれ検出に関わる構成を示す図である。

#### [0 0 1 2]

受光量検出部401は、図3の受光量検出部301同様、レーザスポットの光ディスク からの反射光を、光ディスクの記録トラックの接線方向とこれに垂直な方向の2本の境界 線によって4分割して検出できるように構成されており、分割されたそれぞれの領域A、 B、C、Dの受光量に比例した受光量信号を生成して出力する。

#### [0013]

加算部402は受光量検出部401の記録トラックの接線方向の境界線に対して同じ側 出証特2004-3121996 にある領域AとBから出力される受光量信号どうしを加算する。

# [0014]

加算部403は受光量検出部401のもう一方の側の領域CとDから出力される受光量 信号どうしを加算する。

# [0015]

減算部404は、加算部402から出力される信号に対し403から出力される信号を 減算し、トラッキングエラー信号を生成する。

#### [0016]

プッシュプル法は以上の構成により、トラックずれに依存して受光量検出部401の各 領域で異なる光ディスクのグルーブによる一次回折光の光量の加減算によって検出するこ とでトラックずれを検出する。

# [0017]

特にDVD記録再生が可能なマルチドライブにおいては、光ヘッドの小型化や低コスト 化のため、位相差法およびプッシュプル法の双方に対して受光量検出部を共通とし、受光 量検出部以降の演算回路を各方式に応じて切り換える構成は、例えば特許文献1および特 許文献2に記載されているように多くある。

# [0018]

ここで演算回路の応答について、位相差法でピットあるいは記録マークによる光量変化 を検出する必要があるため、具体的にDVDでは数MHzから数十MHzの高い周波数帯 域まで応答できる回路となっている。

【特許文献1】特開2002-109759号公報(第9頁)

【特許文献2】特開平5-325233号公報(第2-4頁)

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0019]

背景技術で述べたDVDマルチドライブでの記録時には、通常レーザ発光においてパワ ー変調がかけられる。このため、記録時のプッシュプル法によるトラッキングエラー信号 においては、受光量検出部が位相差法の検出系と共通である場合、トラックずれ検出の応 答周波数が高いため、受光量検出部で検出された数十MHzから数百MHzである高周波 数の光量変化が信号に重畳する。

#### [0020]

またトラックずれ検出と同様に、フォーカスずれ検出においても光ヘッドの小型化や低 コスト化のため受光量検出部がRF信号系とフォーカスずれ検出系で共通である場合もあ り、受光量検出部の応答周波数が高くなっている。このため、記録時のパワー変調成分な ど、数十MHzから数百MHzの髙周波数成分がフォーカスエラー信号に重畳する。

#### [0021]

通常トラッキングエラー信号およびフォーカスエラー信号はディジタル制御のためアン チエリアジングフィルタと呼ばれる低域通過型フィルタを通過するが、記録の高倍速化で レーザ発光パワーを大きくすると、従来前記のレーザパワー変調の成分により演算回路が 飽和し、アンチエリアジングフィルタを通過したトラッキングエラー信号およびフォーカ スエラー信号においては振幅が小さくなり、制御ループゲインが下がって不安定になって いた。

#### [0022]

本発明は、記録再生動作状態、および設定された情報担体の種類、およびトラックずれ の検出方式、およびトラッキングやフォーカスの制御ゲインに応じて、受光量検出部の出 力信号の所定の周波数以上の不要な成分を除去することで、正常にトラッキングエラー信 号およびフォーカスエラー信号の検出を行い、高精度な制御を実現することを目的とする

# 【課題を解決するための手段】

[0023]

以上の課題を解決するため、トラッキング制御に関し、本発明の光ディスク装置は情報 担体に向けて光ビームを収束照射する収束手段と、前記収束手段により収束された光ビー ムスポットを情報担体上のトラックに対して実質的に垂直な方向に移動させる移動手段と 、前記光ビームの情報担体からの反射光を分割して光量に応じた信号を検出する光検出手 段と、前記光検出手段の各信号の所定の周波数以上の成分を除去するフィルタ手段と、前 記フィルタ手段の各出力信号に対して演算を行い、光ビームスポットとトラックとの位置 関係に対応した信号を生成するトラックずれ検出手段と、前記トラックずれ検出手段の信 号に応じて、前記移動手段を駆動し光ビームがトラック上を正しく走査するように制御す るトラッキング制御手段を備えることを特徴とする。本構成により、トラックずれ検出に おいて、信号に含まれる不要な周波数帯域の成分により検出に異常をきたしてトラッキン グループゲインが低下することなく、高精度なトラッキング制御を実現することができる

# [0024]

また、前記フィルタ手段は、装填された情報担体の種類に応じてフィルタリング動作を ON、OFFする切り換え手段を備えたことを特徴とする。本構成により、トラックずれ 検出方式が情報担体の種類によって異なり、トラックずれ検出に必要な信号周波数帯域が 異なる場合でも、それぞれに必要な周波数帯域に対応して、正常にトラックずれ検出を行 うことができる。

# [0025]

また、前記切り換え手段は、トラックずれ信号検出手段の演算方法が位相差法の場合は フィルタリング不動作状態、プッシュプル法の場合はフィルタリング動作状態になるよう 切り換えることを特徴とする。本構成により、一般的なトラックずれ検出方式であり、か つそれぞれ検出に必要な信号周波数帯域が異なる位相差法およびプッシュプル法に対して 、正常にトラックずれ検出を行うことができる。

# [0026]

また、前記切り換え手段は、装置の記録再生動作状態に応じてフィルタリング動作を〇 N、OFFする切り換え手段を備えたことを特徴とする。本構成により、トラックずれ検 出に用いられる信号の周波数帯域や、トラックずれ検出方式が異なる記録時と再生時それ ぞれに対応して、正常にトラックずれ検出を行うことができる。

#### [0027]

また、前記切り換え手段は、装置が再生動作状態にある場合はフィルタリング不動作状 態、記録動作状態にある場合はフィルタリング動作状態になるよう切り換えることを特徴 とする。本構成により、記録時にトラックずれ検出に不要なレーザパワー変調成分を除去 することができ、正常にトラックずれ検出を行うことができる。

# [0028]

また、前記フィルタ手段は、装填された情報担体の種類に応じてその通過帯域を切り換 える切り換え手段を備えたことを特徴とする。本構成により、トラックずれ検出方式が情 報担体の種類によって異なり、トラックずれ検出に必要な信号周波数帯域が異なる場合で も、それぞれに必要な周波数帯域に対応して、正常にトラックずれ検出を行うことができ る。

# [0029]

また、前記切り換え手段は、トラックずれ信号検出手段の演算方法が位相差法の場合は 通過帯域を高い周波数まで拡大し、プッシュプル法の場合は通過帯域を低い周波数で制限 するよう切り換えることを特徴とする。本構成により、一般的なトラックずれ検出方式で あり、検出に必要な信号周波数帯域が比較的高い位相差法と検出に必要な信号周波数帯域 が比較的低いプッシュプル法に対して、正常にトラックずれ検出を行うことができる。

#### [0030]

また、前記フィルタ手段は、トラッキング制御手段のゲインに応じてその通過帯域を切 り換える切り換え手段を備えたことを特徴とする。本構成により、記録速度を変更し、ト ラックずれ検出に必要な信号周波数帯域が変化する場合にも、正常にトラックずれ検出を 行うことができる。

# [0031]

また、フォーカス制御に関し、本発明の光ディスク装置は情報担体に向けて光ビームを 収束照射する収束手段と、前記収束手段により収束された光ビームスポットを情報担体上 の情報面に対して実質的に垂直な方向に移動させる移動手段と、前記光ビームの情報担体 からの反射光を分割して光量に応じた信号を検出する光検出手段と、前記光検出手段の各 信号の所定の周波数以上の成分を除去するフィルタ手段と、前記フィルタ手段の各出力信 号から光ビームの収束位置と情報面との位置関係に対応した信号を生成するフォーカスず れ検出手段と、前記フォーカスずれ検出手段の信号に応じて、前記移動手段を駆動し光ビ ームが情報面上に正しく収束するように制御するフォーカス制御手段を備えることを特徴 とする。本構成により、フォーカスずれ検出において、信号に含まれる不要な周波数帯域 の成分により検出に異常をきたしてフォーカスループゲインが低下することなく、高精度 なフォーカス制御を実現することができる。

#### [0032]

また、前記フィルタ手段は、装置の記録再生動作状態に応じてそのフィルタリング動作 をON、OFFする切り換え手段を備えたことを特徴とする。本構成により、フォーカス ずれ検出に用いられる信号の周波数帯域が異なる記録時と再生時それぞれに対応して、正 常にフォーカスずれ検出を行うことができる。

# [0033]

また、前記切り換え手段は、装置が再生動作状態にある場合はフィルタリング不動作状 態、記録動作状態にある場合はフィルタリング動作状態になるよう切り換えることを特徴 とする。本構成により、記録時にフォーカスずれ検出に不要なレーザパワー変調成分を除 去することができ、正常にフォーカスずれ検出を行うことができる。

# [0034]

また、前記フィルタ手段は、フォーカス制御手段のゲインに応じてその通過帯域を切り 換える切り換え手段を備えたことを特徴とする。本構成により、記録速度を変更し、フォ ーカスずれ検出に必要な信号周波数帯域が変化する場合にも、正常にフォーカスずれ検出 を行うことができる。

# 【発明の効果】

# [0035]

以上説明したように、トラッキング制御に関して本発明の光ディスク装置は光検出手段 の各信号の所定の周波数以上の成分を除去するフィルタ手段を備え、記録再生動作状態、 および設定された情報担体の種類、およびトラックずれの検出方式、およびトラッキング 制御ゲインに応じて、そのフィルタリング動作をON、OFFしたり、その通過帯域を切 り換えたりするように構成したことにより、トラックずれ検出に必要な信号周波数帯域の 成分は残し、不要な周波数帯域の成分を除去することができ、正常にトラックずれ検出を 行い、高精度なトラッキング制御を実現することができる。

#### [0036]

また、フォーカス制御に関して本発明の光ディスク装置は光検出手段の各信号の所定の 周波数以上の成分を除去するフィルタ手段を備え、記録再生動作状態、および設定された 情報担体の種類、およびフォーカス制御ゲインに応じて、そのフィルタリング動作をON 、OFFしたり、その通過帯域を切り換えたりするように構成したことにより、フォーカ スずれ検出に必要な信号周波数帯域の成分は残し、不要な周波数帯域の成分を除去するこ とができ、正常にフォーカスずれ検出を行い、髙精度なフォーカス制御を実現することが できる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0037]

以下本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。

# [0038]

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1にかかる光ディスク装置の構成を示す図である。

# [0039]

レーザダイオード2は、レーザ発光を行って出射する。コリメートレンズ3は、レーザ ダイオード2から出射されるレーザ光を平行光に変換する。

# [0040]

ビームスプリッタ4は、コリメートレンズ3から出射された平行光を対物レンズ5へ通 過させるとともに、対物レンズ5から出射された平行光(光ディスク1からの反射光)を 受光量検出部6のある方向へ分離する。

# [0041]

対物レンズ5はコリメートレンズ3およびビームスプリッタ4を透過してきた平行光を 集光して光ディスク1の記録面上にレーザスポットを形成する。また、光ディスク1で反 射された光を平行光に変換してビームスプリッタ4へ出射する。

#### [0042]

レンズ稼動部101は、対物レンズ5によって形成されたレーザスポットが光ディスク 1の記録トラックに追従するように対物レンズ 5の位置を動かす。

#### [0043]

受光量検出部6は、レーザスポットの光ディスク1からの反射光を、光ディスク1の記 録トラックの接線方向とこれに垂直な方向の2本の境界線によって4分割して検出できる ように構成されており、ビームスプリッタ4から出射された平行光を受け、分割されたそ れぞれの領域の受光量に比例した受光量信号を生成して出力する。

#### [0044]

フィルタ部106は、受光量検出部6から出力された受光量信号の所定周波数以上の成 分を遮断して出力する低域通過型フィルタ(LPF)と、受光量検出部6から出力された 受光量信号の所定周波数帯域の成分のみを増幅し、それ以外の帯域の成分を遮断して出力 するイコライザ (EQ) の組を4本の受光量信号それぞれに対して1組ずつ有する。また 、各LPFは帯域制御部107から出力される信号に応じて遮断周波数を切り換える。

# [0045]

切り換え制御部103は、装置の再生および記録動作状態、および装填された光ディス クの種類に応じて、切り換え部105とトラックずれ検出部104に信号を出力する。

#### [0046]

帯域制御部107は、記録速度に応じてフィルタ部106のLPFに遮断周波数を切り 換える信号を出力する。

#### [0047]

切り換え部105は、内部に2入力1出力のセレクタを4つ有する。各セレクタの入力 はフィルタ部106のLPFとEQの各組の出力であり、2つの入力をそれぞれa、bと すると、aにはLPFの出力が接続され、bにはEQの出力が接続される。切り換え部1 05は切り換え制御部103から出力される信号に従って各セレクタの入力を同時にaあ るいはbに切り換える。

#### [0048]

トラックずれ検出部104は、切り換え部105から出力される4本の信号から、レー ザスポット照射位置の光ディスク1の記録トラック中心からのずれを検出してトラッキン グエラー信号を出力する。ここで、トラックずれの検出においては位相差法とプッシュプ ル法の2つの方式を用い、切り換え制御部103から出力される信号に従って検出方式を 切り換える。

#### [0049]

制御信号生成部102は、トラックずれ検出部104から出力されるトラッキングエラ ー信号に従い、レーザスポット照射位置を光ディスク1の記録トラックに追従させるため のトラッキング制御信号を出力する。

#### [0050]

レンズ稼動部101は制御信号生成部102から出力されるトラッキング制御信号に従

って光ディスク1の半径方向に対物レンズ5を動かす。

# [0051]

ここで、トラックずれ検出部104における2つのトラックずれの検出方式と受光量信 号の周波数帯域について説明する。

# [0052]

位相差法は、光ディスク 1 がピットあるいは記録マークで記録されている場合に用いら れる方式である。この方式では受光量検出部6の各分割領域で検出された受光量信号のピ ットあるいは記録マークを検出した成分の位相がトラックずれに依存して各分割領域で異 なることを検出することでトラックずれを検出する。このため、トラックずれ検出部10 4に入力される点での受光量信号はピットあるいは記録マークが検出された高い周波数帯 域、具体的にDVDでは数MHzから数十MHzの信号であることが必要である。

# [0053]

プッシュプル法は、光ディスク1がグルーブを有する場合に用いられる方式である。こ の方式では受光量検出部6の各分割領域で検出された受光量信号のグルーブによって回折 した一次回折光の光量がトラックずれに依存して各分割領域で異なることを検出すること でトラックずれを検出する。グルーブを検出した成分の周波数帯域は、光ディスクの偏心 やチャッキングずれなどによってレーザスポットがグルーブを横断する周波数帯域と等し く、具体的にDVDでは数十kHz以下の帯域である。このため、トラックずれ検出部1 04に入力される点での受光量信号の周波数帯域はおよそ100kHz以下の帯域でよい

# [0054]

以上のようなトラックずれ検出部104に入力される点での受光量信号の必要周波数帯 域に対し、記録時に受光量信号に含まれるレーザパワー変調成分の周波数帯域はDVDで は数十MHzから数百MHzである。

# [0055]

なお、それぞれのトラックずれ検出方式の具体的な用いられ方としては、再生専用のD VD-ROMでは位相差法、DVD-RAMでは記録および再生時ともにプッシュプル法 、DVD-Rでは記録時にプッシュプル法、再生時に位相差法が用いられている。

したがって、トラックずれ検出部104に入力される点での受光量信号において、トラ ックずれ検出に必要な成分を残し、記録時のレーザパワー変調成分やトラックずれ検出に 関係ない周波数帯域の成分など不要な成分を除去して、正常なトラックずれ検出を行うた めに、次の動作をさせる。

# [0057]

まず装置が記録動作状態である場合、あるいは記録、再生動作状態に関わらず装填され た光ディスクがDVD-RAMである場合は、切り換え制御部103はトラックずれの検 出方式がプッシュプル法となるようにトラックずれ検出部104に信号を出力し、同時に 切り換え部105のセレクタの入力がaとなるように切り換え部105に信号を出力する 。これにより、フィルタ部106のLPFの遮断周波数を数百kHz程度にすれば、プッ シュプル法によるトラックずれ検出に必要な低周波数帯域の信号成分のみが残され、正常 にトラックずれ検出を行うことができる。

# [0058]

また装置が再生動作状態であり、かつ装填された光ディスクがDVD-ROMあるいは DVD-Rである場合は、切り換え制御部103はトラックずれの検出方式が位相差法と なるようにトラックずれ検出部104に信号を出力し、同時に切り換え部105のセレク タの入力が b となるように切り換え部 1 0 5 に信号を出力する。これにより、フィルタ部 106のEQの増幅周波数帯域を数MHzから数十MHz程度にすれば、位相差法による トラックずれ検出に必要な高周波数の所定帯域の信号成分のみを増幅して位相比較を精度 良く行い、正常にトラックずれ検出を行うことができる。

# [0059]

ここで、記録時の倍速は装置の用途や装填された光ディスクの種類などに応じて異なり 、これに依存してトラッキング制御ゲインやトラックずれ検出に必要な周波数帯域や、レ ーザパワー変調成分の周波数帯域が異なる。近年ではDVDレコーダーとパソコン用DV Dドライブで共通の装置を生産することが多いが、記録倍速は用途に応じて次のように変 更される。まずDVDレコーダーの録画においては、録画の必要記録倍速とディスクモー タの静音化の観点より、 2 倍速以下の低倍速記録が行われる。この場合、トラッキング制 御の安定化のためトラッキング制御ゲインは低く、トラックずれ検出の周波数帯域も低く てよい。レーザパワー変調成分の周波数帯域も低い。また、パソコン用DVDドライブの ファイル転送やDVDレコーダーの高速ダビングにおいては、DVD-RAMの場合は 2 から3倍速、DVD-Rの場合は4から8倍速の高倍速記録が行われる。この場合、追従 速度を上げるためトラッキング制御ゲインは高く、高い周波数帯域でのトラックずれ検出 が要求される。レーザパワー変調成分の周波数帯域も高い。

# [0060]

以上のように記録時の倍速に伴いトラックずれ検出に必要な成分や不要な成分の周波数 帯域が厳密には異なるため、帯域制御部107は記録時に装置に設定された記録倍速に応 じてフィルタ部106のLPFの遮断周波数を切り換える信号を出力し、これに応じてフ ィルタ部106のLPFはその遮断周波数を切り換える動作を行う。これにより、より高 精度にトラックずれ検出に必要な信号成分を残すことができる。

#### [0061]

以上述べたように本発明の構成によって、トラックずれ検出部104に入力される点で の受光量信号においてトラックずれ検出に必要な成分は精度良く残され、記録時のレーザ パワー変調成分やノイズなど不要な成分は除去されることにより、トラックずれ検出部1 04内部で信号が飽和することなく正常にトラックずれ検出を行えるため、高倍速記録時 においても高精度なトラッキング制御を行うことができる。

# [0062]

なお、以上はDVD-RAM、DVD-R、DVD-ROMの場合のトラックずれ検出 方式および周波数帯域を例に説明したが、これら以外の光ディスクの場合にもトラックず れ検出方式および周波数帯域を適切に対応させて応用できるものである。

# [0063]

また、記録倍速と同様に再生倍速においても、装置の用途や装填された光ディスクの種 類などに応じて異なるものであるため、LPFの遮断周波数だけではなく、EQの増幅周 波数帯域も再生倍速に応じて変更してもよい。これにより、再生時のトラックずれ検出を より精度良く行うことができ、高精度なトラッキング制御を行うことができる。

# [0064]

(実施の形態2)

図2は本発明の実施の形態2にかかる光ディスク装置の構成を示す図である。

レーザダイオード202は、レーザ発光を行って出射する。

#### [0066]

コリメートレンズ203は、レーザダイオード202から出射されるレーザ光を平行光 に変換する。

#### [0067]

ビームスプリッタ204は、コリメートレンズ203から出射された平行光を対物レン ズ205へ通過させるとともに、対物レンズ205から出射された平行光(光ディスク1 からの反射光)をフォーカス検出レンズ207のある方向へ分離する。

#### [0068]

フォーカス検出レンズ207は、ビームスプリッタ204から出射される平行光から非 点収差法によってフォーカスずれを検出するレンズ構成となっており、受光量検出部20 6に向けて集光する。

#### [0069]

対物レンズ205はコリメートレンズ203およびビームスプリッタ204を透過して きた平行光を集光して光ディスク1の記録面上にレーザスポットを形成する。また、光デ ィスク1で反射された光を平行光に変換してビームスプリッタ204へ出射する。

# [0070]

レンズ稼動部208は、対物レンズ205によって形成されたレーザスポットが光ディ スク1の記録面に追従するように対物レンズ205の位置を動かす。

# [0071]

受光量検出部206は、フォーカス検出レンズ207によって集光された楕円焦点を2 本の境界線によって4分割して検出できるように構成されており、分割されたそれぞれの 領域の受光量に比例した受光量信号を生成して出力する。なお、分割された領域の2組の 対角方向が楕円焦点の長径と短径方向となるように構成されている。

# [0072]

フィルタ部213は、受光量検出部6から出力された受光量信号の所定周波数以上の成 分を遮断して出力する低域通過型フィルタ(LPF)と、受光量信号をそのまま出力する 導線の組を4本の受光量信号それぞれに対して1組ずつ有する。また、各LPFは切り換 え制御部210から出力される信号に応じて遮断周波数を切り換える。

#### [0073]

切り換え制御部210は、装置の再生および記録動作状態、および記録時の倍速に応じ て、切り換え部212とフィルタ部213に信号を出力する。

# [0074]

切り換え部212は、内部に2入力1出力のセレクタを4つ有する。各セレクタの入力 はフィルタ部213のLPFと導線の各組の出力であり、2つの入力をそれぞれa、bと すると、aにはLPFの出力が接続され、bには導線が接続される。切り換え部212は 切り換え制御部210から出力される信号に従って各セレクタの入力を同時にaあるいは bに切り換える。

#### [0075]

フォーカスずれ検出部211は、切り換え部105から出力される4本の信号から、レ ーザスポット集光位置の光ディスク1の記録面からのずれを検出してフォーカスエラー信 号を出力する。

# [0076]

制御信号生成部209は、フォーカスずれ検出部211から出力されるフォーカスエラ ー信号に従い、レーザスポット集光位置を光ディスク1の記録面に追従させるためのフォ ーカス制御信号を出力する。

#### [0077]

レンズ稼動部208は制御信号生成部209から出力されるフォーカス制御信号に従っ て光ディスク1の記録面に対して垂直な方向に対物レンズ205を動かす。

#### [0078]

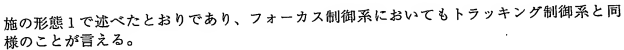
なお、本装置ではヘッドの小型化や低コスト化のため、RF信号系とフォーカス制御系 で受光量検出部206を共有し、受光量検出部206から出力される4本の信号から、図 示しない再生部によってRF信号を生成し、記録されている情報を再生する。

#### [0079]

ここで、フォーカスずれは光ディスクの非平面性やチャッキングずれなどによって発生 するものであり、その周波数帯域はDVDでは数十kHz以下である。このため、フォー カスずれ検出部211に入力される点での受光量信号の周波数帯域は数百 k H z 以下の帯 域でよい。これに対し、受光量検出部206の応答周波数はRF信号生成のために高く、 記録時には数十MHzから数百MHzのレーザパワー変調成分が含まれる。

# [0080]

なお、実施の形態 1 で述べたように、記録の倍速は装置の用途や装填された光ディスク の種類などに応じて異なり、これに依存してフォーカス制御ゲインやフォーカスずれ検出 に必要な成分の周波数帯域、および不要な成分の周波数帯域が異なる。これについては実



# [0081]

したがって本装置ではLPFの遮断周波数を可変とし、次の動作をさせる。

# [0082]

切り換え制御部210は、装置が記録動作状態である場合は、切り換え部212のセレ クタの入力がaとなるように切り換え部212に信号を出力する。同時に記録時で倍速が 低い時はLPFの遮断周波数を低く、倍速が高い時は遮断周波数を高く切り換える信号を フィルタ部213に出力する。

#### [0083]

以上により、フォーカスずれ検出部211に入力される点での受光量信号において、記 録時は必ずレーザパワー変調成分が除去される。また、記録時の倍速が変化してもフォー カスずれ検出部211がフォーカスずれ検出に必要な成分は必ず残される。このため、レ ーザパワー変調成分の影響を受けず、正常にフォーカスずれ検出を行えるため、高倍速回 転時でも高精度なフォーカス制御を行うことができる。

# [0084]

なお、以上はDVDの場合の周波数帯域を例に説明したが、DVD以外の光ディスクの 場合にも周波数帯域を対応させて応用できるものである。

# [0085]

また、以上はフォーカスずれ検出方式が非点収差法である場合の構成を例に説明したが 、特に方式には無関係であり、他のフォーカスずれ検出方式であっても応用できるもので ある。

# [0086]

また、切り換え部212をなくし、記録時だけでなく再生時においても倍速に応じて常 にLPFが遮断周波数を換えて作用するようにしてもよい。これにより、再生時に受光量 信号に含まれる具体的にはDVDの場合で数MHzから数十MHzのRF信号成分を倍速 に応じて精度良く除去することができ、再生時においてもより精度良くフォーカスずれ検 出を行い、高精度なフォーカス制御を行うことができる。

#### 【産業上の利用可能性】

# [0087]

本発明にかかる光ディスク装置は、光検出手段の各信号の所定の周波数以上の成分を除 去するフィルタ手段と、記録再生動作状態、および設定された情報担体の種類、およびト ラックずれの検出方式、およびトラッキングやフォーカス制御ゲインに応じて、そのフィ ルタリング動作をON、OFFしたり、その通過帯域を切り換えたりする手段を有し、D VDマルチレコーダおよびDVDマルチドライブ等として有用である。また、DVDに限 らず複数メディアの記録再生を行うあらゆる光ディスク装置にも応用できる。

# 【図面の簡単な説明】

# [0088]

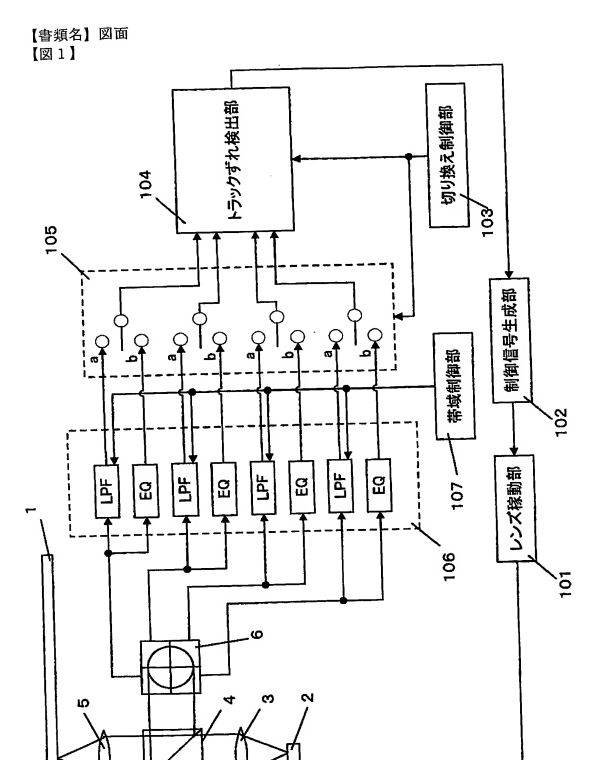
- 【図1】本発明の実施の形態1にかかる光ディスク装置の構成図
- 【図2】本発明の実施の形態2にかかる光ディスク装置の構成図
- 【図3】位相差法の構成図
- 【図4】 プッシュプル法の構成図

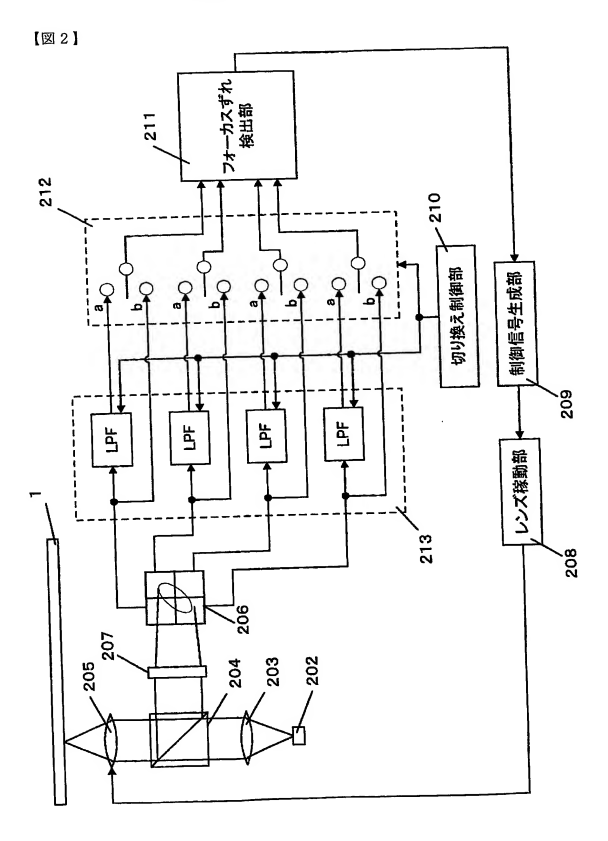
# 【符号の説明】

# [0089]

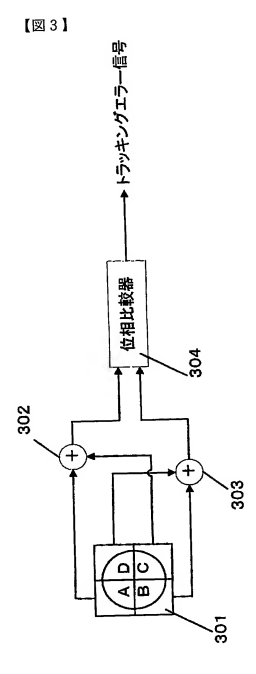
- 光ディスク 1
- レーザダイオード 2, 202
- コリメートレンズ 3, 203
- ビームスプリッタ 4, 204
- 5, 205 対物レンズ
- 6, 206 受光量検出部

1 0 1	レンズ稼動部	
102	制御信号生成部	
1 0 3	切り換え制御部	
1 0 4	トラックずれ検出部	
1 0 5	切り換え部	
1 0 6	フィルタ部	
1 0 7	帯域制御部	
207	フォーカス検出レンズ	
2 0 8	レンズ稼動部	
2 0 9	制御信号生成部	
2 1 0	切り換え制御部	
2 1 1	フォーカスずれ検出部	
2 1 2	切り換え部	
2 1 3	フィルタ部	
301,	401 受光量検出部	
302,	3 0 3 , 4 0 2 , 4 0 3	加算部
3 0 4	位相比較器	
404	減算部	



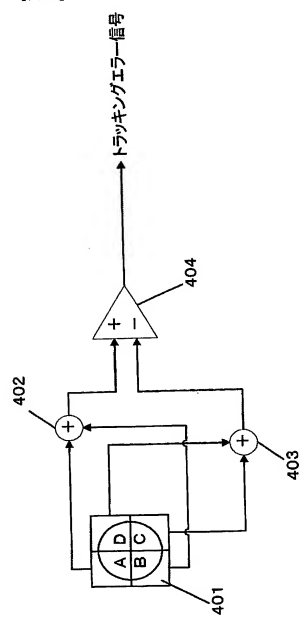














【書類名】要約書

【要約】

【課題】光ディスク装置において、記録時のレーザパワー変調の影響によりトラッキング エラー信号およびフォーカスエラー信号の振幅が劣化し、トラッキング制御およびフォー カス制御の精度が低下することを防ぐ。

【解決手段】受光量信号においてトラックずれ検出部およびフォーカスずれ検出部の入力 直前に低域通過型フィルタを通し、レーザパワー変調成分を除去する。

【選択図】図1



特願2003-364247

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月28日

新規登録

住 所 氏 名 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/015729

International filing date: 22 October 2004 (22.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-364247

Filing date: 24 October 2003 (24.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

